## उत्तराखण्ड शासन औद्योगिक विकास अनुमाग—1 संख्याः U 30 / VII-1 / 2018 / 9—स्टोन क्रेशर / 18 देहरादून:दिनांकः ० ने <del>- अद्रैल</del>; 2018 ने इ

## कार्यालय ज्ञाप

उत्तराखण्ड स्टोन क्रेशर, स्क्रीनिंग प्लान्ट, मोबाईल स्टोन क्रेशर, मोबाईल स्क्रीनिंग प्लान्ट, हाट मिक्स प्लान्ट, रेडिमिक्स प्लान्ट अनुज्ञा नीति, 2016 के अन्तर्गत निदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म इकाई, उत्तराखण्ड द्वारा उपलब्ध कराये गये प्रस्ताव पत्र सं० 900/स्टो०/भू०खनि०ई०/चमो०/2017—18, दिनांक 14 फरवरी, 2018 के क्रम में मै० नीलकण्ट स्टोन क्रेशर प्रो० श्री विशेश्वर प्रसाद नैथानी एवं श्री ओम प्रकाश थपलियाल, ग्राम पाण्डुकेश्वर, तहसील जोशीमठ, जनपद चमोली को जनपद चमोली, तहसील जोशीमठ, ग्राम पाण्डुकेश्वर के क्षेत्रान्तर्गत खसरा सं० 91 से 101, 110 व 111 कुल रकवा 0.382 है० भूमि में 20 टन प्रति घंटा की क्षमता का स्टोन क्रेशर स्थापना/संचालन हेतु 05 वर्ष की अवधि के लिए अनुज्ञा निम्न शर्तों के अधीन स्वीकृत किये जाने की अनुमति प्रदान की जाती है:—

- 1. आवेदक इकाई को स्टोन क्रेशर स्थापना/संचालन से पूर्व आयकर बकाया न होने का शपथ पत्र, खनन बकाया न होने का प्रमाण पत्र/शपथ पत्र एवं जी०एस०टी० नं० की प्रति उपलब्ध कराई जानी होगी तथा आवश्यक औपचारिकताएं पूर्ण की जानी होगी।
- 2. स्टोन केशर स्वामी स्टोन केशर परिसर में कच्चेमाल / तैयार माल का भण्डारण एवं परिवहन उत्तराखण्ड खनिज (अवैध खनन, परिवहन एवं भण्डारण का निवारण) नियमावली, 2015 यथासंशोधित, 2016 के अधीन करेगा।
- 3. स्टोन क्रेशर स्वामी स्टोन क्रेशर प्लान्ट संयत्र (Equipment) को परिसर की चाहरदीवारी के अन्दर स्थापित करेगा।
- 4. स्टोन केशर स्वामी द्वारा स्टोन क्रेशर प्लान्ट इकाई के चारों तरफ चाहरदीवारी का निर्माण किया जाना आवश्यक होगा, जो उपखनिजों के भण्डारण की ऊँचाई से कम से कम 01 मी0 उंची होगी।
- 5. स्टोन केशर स्वामी द्वारा भण्डारण ऊँचाई का सत्यापन खान अधिकारी, भूतत्व एवं खनिकर्म इकाई एवं उत्तराखण्ड पर्यावरण संरक्षण एवं प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के प्रतिनिधि से कराया जाना होगा।
- 6. स्टोन क्रेशर स्वामी द्वारा यदि कच्चें माल ∕ तैयार माल के भण्डारण की ऊँचांई निर्धारित मानक से अधिक किया जाना पाया गया, तो स्टोन क्रेशर स्वामी पर ₹ दो लाख तक का अर्थ दण्ड अधिरोपित किया जायेगा, जो निर्धारित खनिज लेखाशीर्षक में जमा कराया जायेगा।
- स्टोन क्रेशर स्वामी द्वारा ऐसा संयत्र स्थापित करना अनिवार्य होगा, जिससे धूल के कणों SPM (Suspended Particulate Matter) का उत्संजन 600 μg/m³ से कम हो।
- 8. स्टोन क्रेशर स्वामी द्वारा ऐसा संयत्र स्थापित करना अनिवार्य होगा, जिससे ध्वनि प्रदूषण दिन में 75 dB(A)Leq एवं रात्री समय में 70 dB(A) Leq से कम हो।
- 9. स्टोन क्रेशर तथा कन्वेयर बेल्ट को covered shed सेड के अन्दर स्थापित करना होगा। धूल जनित बिन्दुओं पर water sprinkler लगाने होंगे।
- 10. स्टोन केशर खामी द्वारा स्टोन क्रेशर/स्क्रीनिंग प्लान्ट के अन्दर के सभी मार्ग पक्के करने होंगे।
- 11. स्टोन केशर स्वामी द्वारा सम्पूर्ण क्षेत्र से धूल हटाने की व्यवस्था तथा भूमि पर पानी का नियमित छिड़काव करने की व्यवस्था करनी होगी, जिससे धूल हवा में न उड़े।
- 12. स्टोन क्रेशर स्वामी द्वारा चारों तरफ धूल वाले केणों को रोकने वाली प्रजातियों के पेड़ों की हरित पट्टी का विकास कर उनको संरक्षित करना होगा। यथा यह कार्यवाही अनुज्ञा प्राप्त करने के साथ ही प्रारम्भ करनी होगी तथा यह प्रक्रिया संयत्र चालू करने के समय अविध 06 माह की अविध में पूर्ण कर ली जायेगी।
- 13. स्टोन क्रेशर स्वामी द्वारा स्टोन क्रेशर स्थापित करने हेतु पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 के अधीन केन्द्र सरकार एवं राज्य सरकार द्वारा समय—समय पर जारी आदेशों / अधिनियम में इंगित दिशा निर्देशानुसार सभी मानक अनिवार्य रूप से पूर्ण करने होंगे।

- 14. स्टोन केशर स्वामी द्वारा सम्पूर्ण केशिंग, स्कीनिंग, कन्वेयर आदि धूल जनित बिन्दुओं पर आवश्यकतानुसार Water sprinklers फब्बारे की स्थापना की जायेगी, जिससे धूल कणों का विसर्जन कम से कम हो।
- 15. स्टोन केशर स्वामी द्वारा फब्बारों में विशिष्ट प्रकार की नोजल, पम्प तथा पाईप लाईन्स की स्थापना की जायेगी, ताकि फब्बारों में आवश्यकतानुसार जल—दाब बना रहे।
- 16. कवर्ड टिन शेड में धूल कणों के निष्कासन हेतु डिक्टिंग सिस्टम स्थापित किया जाये, जिसकी आई०डी फेन के माध्यम से स्कबिंग की जायेगी। स्कबिंग में प्रयुक्त जल को सेलिटिंग टैंक के माध्यम से रिसाईकिल किया जायेगा।
- 17. स्टोन केशर स्वामी द्वारा चैक लिस्ट के अनुसार स्वीकृति पत्र में उल्लिखित शर्तों एवं मानकों का अनुपालन अनिवार्य रूप से किया जाना आवश्यक होगा।
- 18. स्टोन क्रेशर स्वामी द्वारा उत्तराखण्ड स्टोन क्रेशर स्क्रीनिंग प्लान्ट, मोबाईल स्टोन क्रेशर, मोबाईल स्क्रीनिंग प्लान्ट, हाट मिक्स प्लान्ट, रेडिमिक्स प्लान्ट अनुज्ञा नीति, 2016, यथासंशोधित के प्रावधानों का अनुपालन किया जाना होगा।
- 19. स्टोन क्रेशर को भण्डारण की अनुमित प्राप्त होने के उपरान्त ही जिलाधिकारी द्वारा स्टोन क्रेशर खामी को स्टोन क्रेशर संचालन की अनुमित प्रदान की जायेगी।

**आनन्द बर्द्धन** प्रमुख सचिव

## संख्या:- 430 (1)/VII-1/2018 तद्दिनांकित।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :--

- 1. निदेशक, भूतत्व एवं खनिकर्म इकाई, उत्तराखण्ड, देहरादून को उनके उक्तांकित पत्र के सन्दर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
- 2. जिलाधिकारी, चमोली।
- 3. सदस्य सचिव, उत्तराखण्ड पर्यावरण संरक्षण एवं प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, देहरादून को इस आशय के साथ प्रेषित कि कृपया प्रदूषण नियंत्रण से संबंधित मानकों को पूर्ण करने हेतु, जो भी शर्ते निर्धारित हैं, उनका अनुपालन Consent to operate देने से पूर्व कराना सुनिश्चित करें।
- 4. मै० नीलकण्ठ स्टोन क्रेशर प्रो० श्री विशेश्वर प्रसाद नैथानी एवं श्री ओम प्रकाश थपलियाल, ग्राम पाण्डुकेश्वर, तहसील जोशीमठ, जनपद चमोली।

5. गार्ड फाईल।

(गरिमा रौंकली)

. संयुक्त-सचिव